

**Praha:** 18.9.2009  
**Číslo jednací:** 115834/2009/KUSK Dle rozdělovníku  
**Spisová značka:** SZ\_115834/2009/KUSK/6  
**Vyřizuje:** Ing. Pavel Visinger I. 651  
**Značka:** OŽP/Vi

**Věc : Změna stanoveného záplavového území vodního toku Klenice v Řepově  
v říčním km 4,4 až 5,7**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 107 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů ( dále jen vodní zákon ), podle ustanovení § 66 vodního zákona, v souladu s ustanoveními § 7 vyhlášky MŽP č. 236/2002 Sb. o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území

### **s t a n o v u j e**

#### **změnu záplavového území vodního toku Klenice**

vyhlášeného opatřeními Krajského úřadu Středočeského kraje dne 23.6.2008 pod č.j. 40618/2008/KUSK, dne 30.6.2006 pod č.j. 75642/2006/KUSK a dne 30.7.2004 pod č.j. 9073-73515/04/OŽP/V-Vi a to **na území obce Řepov v říčním km 4,4 až 5,7**. Změna spočívá v korekci záplavových čar i plochy aktivní zóny předmětného záplavového území.

Mapové podklady se zakreslenými záplavovými čarami v měřítku 1: 10 000 jsou nedílnou součástí výše vyhlášené změny.

### **O d ů v o d n ě n í**

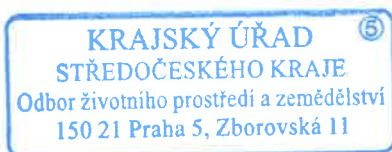
Podáním u Krajského úřadu Středočeského kraje dne 20.7. 2009 navrhl podnik Povodí Labe, státní podnik, jako správce vodního toku Klenice změnu záplavového území tohoto vodního toku stanoveného postupně krajským úřadem v roce 2004, 2006 a 2008. Spolu s návrhem změny byla předložena technická zpráva projektu navrhované změny vypracovaná v červnu 2009. Navržená změna se týká území obce Řepov a vychází z podrobnějšího geodetického zaměření a následného hydrotechnického posouzení


Krajský úřad, jako příslušný vodoprávní úřad, dopisem ze dne 22.7.2009 oznámil podání návrhu na stanovení změny záplavového území ( zveřejněno po dobu 30 dnů na úřední desce krajského úřadu a obcí Řepov a Kolomuty ) s tím, že je možné se s předmětným návrhem seznámit do 24.8.2009 a s tím, že po tomto termínu krajský úřad hodlá dosud stanovené záplavové území změnit podle předloženého návrhu správce toku.

V termínu do 18.9.2009 nebyly uplatněny žádné námitky proti stanovení změny předmětného záplavového území a krajský úřad svým opatřením ze dne 18.9.2009 původní rozsah záplavového území Klenice na území obce Řepov změnil. Kromě odlišného vymezení záplavových čar a rozsahu aktivní zóny v říčním km 4,4 až 5,7 zůstává nadále v platnosti rozsah záplavového území Klenice stanovený předchozími opatřeními Krajského úřadu Středočeského kraje. Mapová dokumentace změněného záplavového území se předává dotčenému stavebnímu úřadu, vodoprávnímu úřadu a Ministerstvu životního prostředí.

Stanovení záplavového území a jeho změn je dáno zhodnocením technicko-přírodních faktorů, jehož výsledkem je administrativní ohraničení určitého území.

Omezení činností v aktivní zóně záplavového území je dáno ustanoveními § 67 vodního zákona. Mimo aktivní zónu může stanovit omezující podmínky vodoprávní úřad ( nejčastěji v rámci řízení o udělení souhlasu podle § 17 vodního zákona ).



  
Ing. Pavel Visinger  
odborný referent  
oprávněná úřední osoba

příloha : mapa změněného záplavového území v měřítku 1: 10 000

Datum vyvěšení oznámení:	21 -09- 2009
Datum sejmutí oznámení:	
Podpis a razítko oprávněné osoby:	



#### Rozdělovník:

a) Doručí se Obci k vyvěšení na úřední desce po dobu do 21.10. 2009:

1. Krajský úřad -zde
2. Obec Řepov, čp. 36, 293 01 Mladá Boleslav
3. Obec Kolomuty, čp. 2, 293 01 Mladá Boleslav

**b) Dotčený stavební úřad :**

Magistrát města Mladá Boleslav, stavební úřad, Komenského 61, 293 49 Mladá Boleslav  
( + příloha )

**c) Dotčený vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností :**

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, Komenského 61,  
293 49 Mladá Boleslav ( + příloha )

**d) Dále obdrží:**

1. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové ( + příloha )
2. Ministerstvo životního prostředí ČR, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 ( + příloha )